⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-206786

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)8月16日

G 01 T 1/00

A 8908-2G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

②特 願 平1-28234

20出 願 平1(1989)2月7日

@発 明 者 大 村 知 秀 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会 社内

⑩発 明 者 岡 田 裕 之 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

社内

⑩発 明 者 山 下 貴 司 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

社内

⑦出 願 人 浜松ホトニクス株式会 静岡県浜松市市野町1126番地の1

社

@代理人 弁理士 古澤 俊明 外1名

明 細 離

1. 発明の名称

生体内計測用プローブおよびシンチレー ション検出器

2. 特許請求の範囲

(1) シンチレーションファイバから形成された プローブ部と、前記シンチレーションファイバの 他端に導光用ファイバを結合してなる導光部と、 この導光部に結合された光検出器とからなること を特徴とする生体内計測用プローブおよびシンチ レーション検出器。

(2) シンチレーションファイバの外表面に適宜の厚さの遮光膜を形成したものからなる請求項(1)記収の生体内計調用プローブおよびシンチレーション検出器。

(3) シンチレーションファイバから形成された プローブ部と、前記シンチレーションファイバの 他端に導光用ファイバを結合してなる導光部と、 この導光部に結合された光検出器とからなるプロ ーブであって、検出効率の異なるプローブ部のブ ローブを複数個組合せてそれぞれのデータを演算 して異なる核種の同時計測を可能としたことを特 数とするシンチレーション検出器。

3. 発明の詳細な説明

「商業上の利用分野」

本発明は生体中でペータ線または陽低子を計削するための生体内計測用プローブおよびシンチレーション検出器およびシンチレーション検出器に 関するものである。

「従来の技術」

従来、ペータ線の生体中の計測用プローブとしては、第5回に示すような半導体検出器が用いられていた。これは、生体内の放射線の作用により半導体検出器(1)の半導体素子(2)中に電子ホール対が生成されるのを利用して検出し、これをすぐに変換器(3)で電気信号に変換して同軸線路(4)により光検出器(図示せず)へ伝送するようにしたものである。

「発明が解決しようとする課題」

この半導体検出器はベータ線を検出する部分に

半導体素子(2)が使われているため、生体の温度による特性変化や、開閉の電磁界の影響を受けるいという問題があった。また、半導体検出器の小形化や形状変更が容易でないためベータ線の検出範囲を自由に変化させることができないという問題があった。

本発明は、小形で、ノイズの影響を受けないも のを得ることを目的とするものである。

「馥肌を解決するための手段」

本発明はシンチレーションファイバから形成されたプローブ部と、前記シンチレーションファイバの他端に導光用ファイバを結合してなる導光部と、この導光部に結合された光検出器とからなるものである。

「作用」

生体に注射針を差込み、固定し、その注射針の中を通してブローブを差込む。すると、プローブ 先端のシンチレータにペータ線または陽電子が当 ることによってせん光を発生し、これがシンチレ ーションファイバで検出され、さらに導光部の導

前記光検出器(12)が結合されている。

前記シンチレーションファイバ(13)の直径や長さはベータ線や陽電子の検出範囲や分解能等を考慮して最適となるように決定されている。

以上のようにして構成されたプローブ(18)を用い生体(19)でベータ線を検出するには、第2回に示すように、直径約1mmの注射針のような中空の案内針(20)を生体(19)に差込み、接着剤(21)で固定し、この案内針(20)の中空部分にプローブ(18)を差込む。そしてプローブ部(10)のシンチレータとしてのシンチレーションファイバ(13)にベータ線が当ることによってせん光を発生し、導光部(11)の導光ファイバ(16)を光伝送されて光検出器(12)に送られ、報々の演算をし、データとしてとり込む。

なお、陽世子検出の場合、陽電子消滅により生するガンマ線でパックグラウンドを減少するため、陽電子の飛散に対して充分阻止能力があり、ガンマ線に対しては断面積が小さいように先端のシンチレーションファイバ(13)の体積と材質が設定さ

光ファイバを通り光検出部へ伝送される。なお、 シンチレーションファイバは可視光の入射を阻止 するためのアルミ蒸着膜などの遮光膜が設けられる。

「実施例」、

以下、本発明の一実施例を図面に基づき説明す *

第1図において、(10)はプローブ部、(11)は導 光部、(12)は光検出器である。

前記プローブ部(10)は、例えば直径が約0.5mmのシンチレーションファイバ(13)から形成され、その先端部を半球状に研磨し、また、周囲に、測定可能なベータ線または曝電子エネルギーの最小値を考慮した上で、可視光を阻止するためのアルミ蒸着膜のような進光膜(14)を形成してなるものである。前記導光部(11)は導光用ファイバ(16)とその外周の被覆(17)とからなり、前記導光用ファイバ(16)の一端には前記シンチレーションファイバ(13)の他端と光学結合に近い状態で接合されている。また、この導光用ファイバ(16)の他端には

れる.

つぎに、本発明の他の実施例を説明する。

ベータ線のエネルギによる検出効率を変えるため、シンチレーションファイバ(13)に、第1図に示すように薄い膜(14)をつけたプローブ(18)と、第3図に示すように厚い膜(14a)をつけたプローブ部(10a)のプローブ(18a)を作り、これらのプローブ(18)(18a)を組合せることにより異なる核種の同時計測が可能となる。

例えば異なる最大エネルギを持つベータ線放出 核種 I、 I を 考える。そして第 1 のプローブ (18) を用いて検出した核糖 I、 II の検出効率をそれぞれ κ 1、 κ 2 とし、同様に第 2 のプローブ (18a)を 用いて検出した核種 I、 II の検出効率をそれぞれ α κ 1、 β κ 2 としたとき、 2 つの核 種 が同時に存在したときの第 1、 第 2 のプローブ (18) (18a) での計数値がそれぞれ n 1、 n 2 であるとすると、この計数値 n 1、 n 2 は

 $n_1 = \kappa_1 \times 1 + \kappa_2 \times 2$

 $n_2 = \alpha \kappa_1 x_1 + \beta \kappa_2 x_1$

となるから、これらの式を解くことにより核種 1、II のactivity(放射能) x,とx,が求められる。

前記実施例では生体の同一個所に異なるプローブ部のものを差換えるようにしたが、第4図に示すように同一生体(19)の異なる位置に複数本のプローブ(18)(18a)…(18n)を差込んで導光部(11)(11a)…(11n)を1本にして東ねて光検出器(12)へ伝送するような計測方法も可能である。

「発明の効果」

バから形成されたシンチレータ、(14)… 遠光膜、(16)… 導光用ファイバ、(17)… 被覆、(18)(18a)(」\$c) … プローブ、(19)…生体、(20)…条内針、(21)… 接着剤。

出 顕 人 浜松ホトニクス株式会社

代理人 弁理士古海 俊



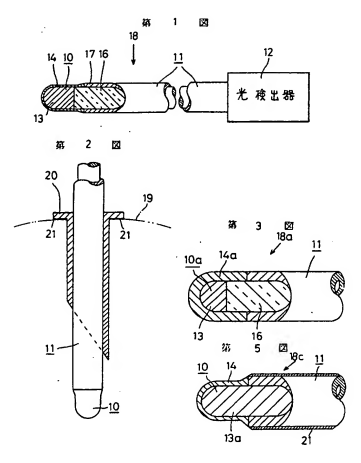
同 弁理士 加 納 一

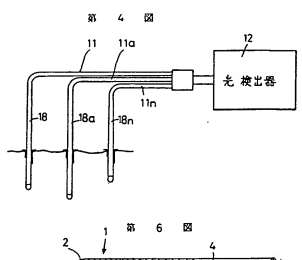


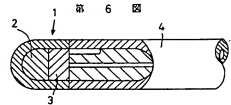
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるプローブの一部切欠いた正面図、第2図は生体へ差込んだ状態の断面図、第3図は本発明によるプローブの他の実施例の使用例の断面図、第4図は他の使用例の説明図、第5図はプローブの他の実施例をしめす断面図、第6図は従来のプローブの断面図である。

(10)(10a)…プローブ部、(11)(11a)…導光部、 (12)…光検出器、(13)…シンチレーションファイ







手統補正替(自発)

平成元年 5月 8日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1.事件の表示



平成01年 特許願 第28234号

. 2. 発明の名称

生体内計測用プローブおよびシンチレーション検出器

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 静岡県浜松市市野町1126番地の1 名 称 浜 松 ホトニクス株式会社 代表者 痩 馬 輝 夫

4.代 理 人 〒102

住 所 東京都千代田区平河町1丁目5番3号 大和屋ビル3F 2303(262)3仮装工程

氏 名 (7625) 弁理士 古 薄 俊 明之(株)

5. 補正の対象

明細書

6. 補正の内容

別紙の通り



明和一部

1.発明の名称

生体内計測用プローブおよびシンチレー ション検出器

2. 特許請求の範囲

- (1) シンチレーションファイバから形成された プローブ部と、このプローブ部の他端に結合され て検出された光信号をそのまま伝送する導光部と、 この導光部に結合された光検出器とからなること を特徴とする生体内計測用プローブ。
- (2) 導光部は導光用ファイバからなる請求項(1) 記載の生体内計測用プローブ。
- (3) 導光部はプローブ部のシンチレーションファイバをそのまま延長したものからなる請求項(1) 記載の生体内計測用プロ→ブ。
- (4) シンチレーションファイバの外表面に適宜 の厚さの遮光膜を形成したものからなる請求項(1) ,(2)または(3)記載の生体内計測用プローブ。
- (5) シンチレーションファイバから形成された プローブ部と、このプローブ部の他端に結合され

た導光部と、この導光部に結合された光検出器と からなるプローブであって、検出効率の異なるプローブ部のプローブを複数個組合せてそれぞれの データを演算して異なる核種の同時計類を可能と したことを特徴とするシンチレーション検出器。 3、泰明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は生体中でペータ線または陽電子を計測 するための生体内計測用プローブおよびシンチレ ーション検出器に関するものである。

「従来の技術」

世来、ベータ線の生体中の計測用プローブとしては、第6回に示すような半導体検出器が用いられていた。これは、生体内の放射線の作用により半導体検出器(1)の半導体素子(2)中に電子ホール対が生成されるのを利用して検出し、これをすぐに変換器(3)で電気信号に変換して同軸線路(4)により光検出器(図示せず)へ伝送するようにしたものである。

「発明が解決しようとする課題」

ーションファイバで検出され、さらに導光部の導 光ファイバを通り光検出器へ伝送される。なお、 シンチレーションファイバは可視光の入射を阻止 するためのアルミ蒸着膜などの遮光膜が設けられる。

「実施例」

以下、本発明の一実施例を図面に基づき説明する。

第 1 図において、(10)はプローブ部、(11)は導 光部、(12)は光検出器である。

前記プローブ部(10)は、例えば直径が約0.5mmのシンチレーションファイバ(13)にて形成され、その先始部を半球状に研磨し、また、周囲に、週定可能なペータ線または陽電子エネルギーの最小値を考慮した上で、可視光を阻止するためのアルミ 蒸着膜のような遮光膜(14)を形成してなるものである。前記導光部(11)は導光用ファイバ(16)とその外周の被覆(17)とからなり、前記導光用ファイバ(16)の一端には前記シンチレーションファイバ(13)の他端が光学結合に近い状態で接合されて

この半導体検出器はベータ線を検出する部分に 半導体素子(2)が使われているため、生体の温度 による特性変化や、周囲の電磁界の影響を受け易 いという問題があった。また、半導体検出器の小 形化や形状変更が容易でないためベータ線の検出 額囲を自由に変化させることができないという問 題があった。

本発明は、小形で、ノイズの影響を受けないも のを得ることを目的とするものである。

「課題を解決するための手段」

本発明はシンチレーションファイバから形成されたプローブ部と、このプローブ部の他端に結合されて検出された光信号をそのまま伝送する導光部と、この導光部に結合された光検出器とからなるものである。

「作用」

生体に注射針を差込み、固定し、その注射針の中を通してブローブを差込む。すると、プローブ 先端のシンチレータにベータ線または陽電子が当 ることによってせん光を発生し、これがシンチレ

いる。また、この導光用ファイバ(16)の他増には 前記光検出器(12)が結合されている。

前記シンチレーションファイバ(13)の直径や長さはベータ線や陽電子の検出範囲や分解能等を考慮して最適となるように決定されている。

以上のようにして構成されたプローブ(18)を用い生体(19)でベータ線を検出するには、第2回に示すように、直径約1 mmの注射針のような中空の案内針(20)を生体(19)に差込み、接着剤(21)で固定し、この案内針(20)の中空部分にプローブ(18)を登込む。そしてプローブ部(10)のシンチレータとしてのシンチレーションファイバ(13)にベータ線が当ることによってせん光を発生し、導光部(11)の導光ファイバ(16)を光伝送されて光検出器(12)に送られ、種々の演算をし、データとしてとり込む。

なお、陽電子検出の 合、陽電子消滅により生ずるガンマ線でのパックグラウンドを減少するため、陽電子の飛散に対して充分阻止能力があり、 ガンマ線に対しては断面積が小さいように先端の シンチレーションファイバ(13)の体積と材質が設定される。

つぎに、本発明の他の実施例を説明する。

ベータ線のエネルギによる検出効率を変えるため、シンチレーションファイバ(13)に、第1回に示すように薄い膜(14)をつけたプローブ(18)と、第3回に示すように厚い膜(14a)をつけたプローブ部(10a)のプローブ(18a)を作り、これらのプローブ(18)(18a)を組合せることにより異なる核種の同時計測が可能となる。

 $n_1 = \kappa_1 x_1 + \kappa_2 x_2$

「発明の効果」

本発明は上述のように構成したので、ベータ線または陽電子を検出するプローブ部を極めて小型にでき、生体等の微小領域のベータ線や陽電子を検出することができる。また、プローブ部、導光部とも電気的な信号を伝送するのがなく、光で信号を伝送するので、電磁ノイズの影響を受けず、また途中でノイズを増加させる要因となる部分がない。さらに、ベータ線や陽電子の検出範囲を自由に変えることができるとともに、異なるプローブ部の組合せによって異なる核種を同様に計測することができるというすぐれた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるプローブの一部切欠いた正面図、第2図は生体へ差込んだ状態の断面図、第3図は本発明によるプローブの他の実施例の使用例の断面図、第4図は他の使用例の説明図、第5図はプローブの他の実施例をしめす断面図、第6図は従来のプローブの断面図である。

(10)(10a)…プローブ部、(11)(11a)…導光部、

 $n_{x} = \alpha \kappa_{1} \kappa_{1} + \beta \kappa_{2} \kappa_{3}$

となるから、これらの式を解くことにより核理 I、II のactivity(放射能)x,とx,が求められる。

前記実施例では生体の同一個所に異なるプローブ部のものを差換えるようにしたが、第4図に示すように同一生体(19)の異なる位置に複数本のプローブ(18)(18a)…(18n)を差込んで導光部(11)(11a)…(11n)を1本にして東ねて光検出器(12)へ伝送するような計測方法も可能である。

以上の実施例では、導光用ファイバ(16)は特に材質を限定しなかったが、第5回に示すように、シンチレータ(13 a)を前記プローブ部(10)の先端のみならず、さらに延長して導光用ファイバ(16)もシンチレーションファイバで形成し、このシンチレーションファイバ(13 a)を前記光検出器(12)に結合してもよい。この場合、プローブ(18c)の生体(19)に差し込まれる部分は先端を数mm突出させて金属管(21)で被う。このように構成すると、ガンマ線のバックグランドの無いベータ線を検出するのに有効である。

(12) … 光検出器、(13) … シンチレーションファイバから形成されたシンチレータ、(14) … 遮光膜、(16) … 導光用ファイバ、(17) … 被覆、(18)(18a)(18c) … プローブ、(19) …生体、(20) … 案内針、(21) … 接着剤。

出 順 人 浜松ホトニクス株式会社

代理人 弁理士 古 澤 包

開出開

同 弁理士 加 納 -

手統補正替的

平成01年06月07日

特許庁長官 吉 田 文 敬 殿

亚

1.事件の表示

平成1年特許顯第028234号

2. 発明の名称

生体内計測用プローブおよびシンチレーション検出器

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

静岡県浜松市市野町1126番地の1 住

浜松ホトニクス株式会社・

代表者 查 爲 輝 夫

₹102 理 4.代

> 東京都千代田区平河町1丁目5番3号 所

大和屋ビル3F 2503(262) 開ビ調 (7625) 弁理士 古 海 俊 関((地路))

- 5. 補正命令の日付 なし
- 6. 補正により増加する請求項の数
- 7. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の個

- 8. 補正の内容
 - (1) 第3頁の第18行目に「ブローブ」とあるのを、 「プローブ」と補正する。

- (2) 第5頁第18行目に「滅少する」とあるのを、 「滅少させる」と補正する。
- (3) 第6頁第4行目と第11行目にそれぞれ「エネルギ」とあ るのを、「エネルギー」と補正する。
- (4) 第8頁第11行目に「同様に」とあるのを、 「同時に」と補正する。